

رسوم / عبد الرحمن بكر

بقلم م/ صبحى سليمان

مكتبة مصر ٣ شارع كامل صدقى – الفجالة

كبف نصنع اللك الموسبقية ؟!

تستطيع أن تحصل على آلة موسيقية بسيطة ورائعة حدًّا باتباع ما يأتى : أولاً : أحضر سبعة أكواب رُحاجية متشابهة في الحجم .

ثانيًا: ضع في كُل كوب كمية من الماء بحيث تختلف في كُل كوب عن الآخر ، وذلك بأن تملأ واحدًا منها لآخره إلا قدرا صغيرا ، ثم املاً الشاني بحيث يكون الماء فيه أقل من الأول ... واتبع ما سبق مع كل الأكواب ، بحيث يكون ارتفاع الماء في كل الأكواب بالتدريج من الأعلى للأسفل .

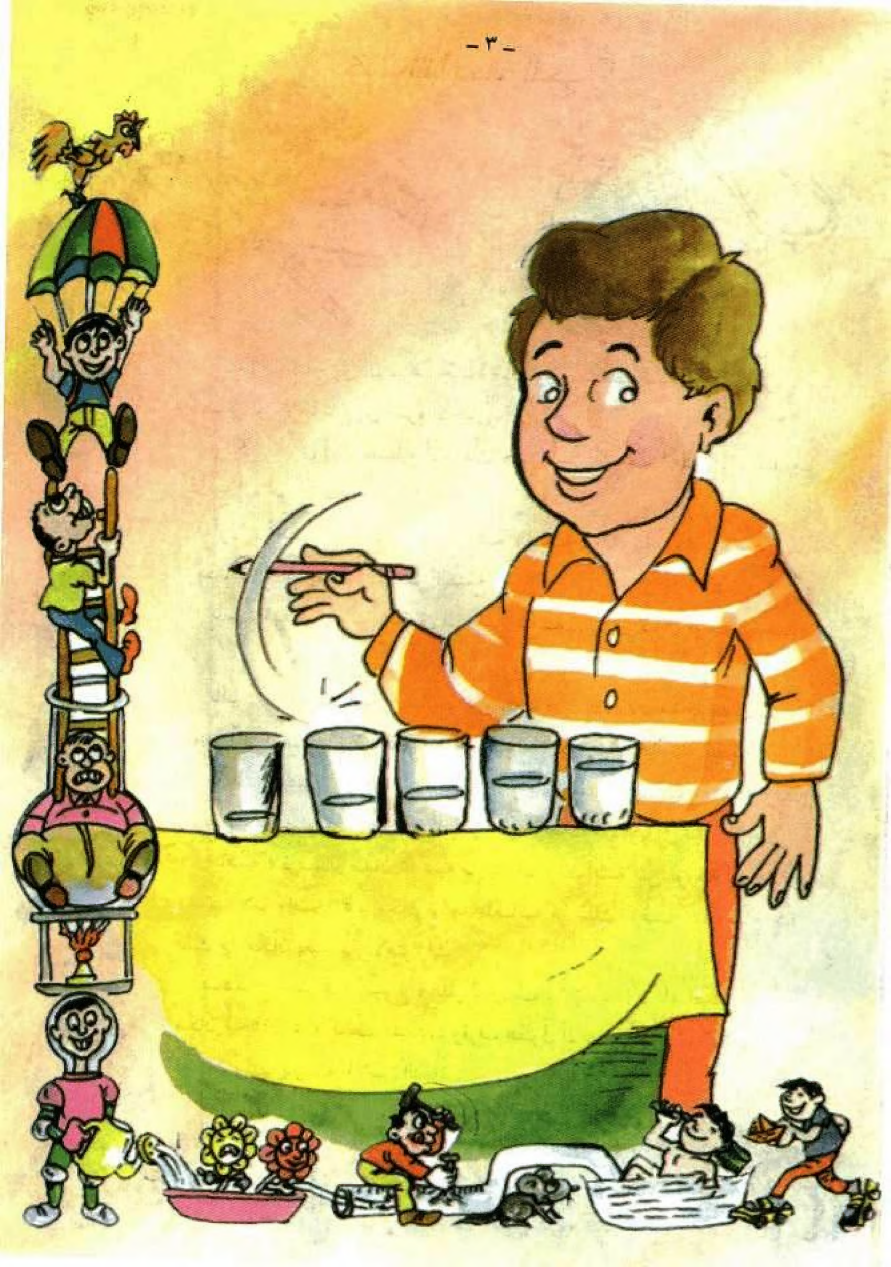
ثالثًا: استخدم قلمك الرصاص، واضرب على كُل كوب ضربة قوية، فتجد أن لِكل كوب نغمة مُختلفة عن الآخر ...

حاول أن تزيد أو تُنقص من كمية الماء بِكل كوب ، حتى تحصل على النغمة المطلوبة ، وكذلك حتى تحصل على النغمة المطلوبة ، وكذلك حتى تحصل على سلم موسيقى تستطيع أن تعزف عليه أجمل الألحان .

لفسير ذلك:

اختلاف النغمات في كُل كوب له تفسير بسيط ، وهو عند ضرب الكوب بقلم الرصاص ، تحدث ذبذبات للهواء الموجود أعلى الماء فيعطى نغمة معينة ... وتختلف هذه النغمة حسب طول الهواء الموجود أعلى الماء في الكوب ، وتجد ذلك واضحًا عندما تُغيّر كمية الماء الموجودة في الكوب فتختلف النغمة مع كُل تغيم .







نفسير ذلك:

أن الغشاء المطاطي الموضوع فوق فوهة البرطمان ، حساس جدًا للضغط الجوى ، وبالطبع فإن الضغط الحوى يزداد قرب هطول الأمطار ، فينضغط الحرارة يقل الضغط ، فترتفع المصاصة لأعلى .





خامسًا: تُلاحظ أن حجم البالون بعد خروجه من الفريزر ، أصبح أقل بكثير منه قبل دخوله ... انتظر لفترة قليلة تلاحظ أن البالون يرجع إلى حالته الطبيعية ويعود لحجمه الأول .

سادسًا: استخدم مدفئة أو سخانا لتجعل جو الحجرة أكثر حرارة من ذي قبل. وقرب البالون من المدفئة أو السخان وانتظر لفترة، ثم قس حجم البالون في تلك الحالة تحد أنه أصبح أكبر بكثير من ذي قبل.



كهف لصنع حوارة الربح بنفسك ؟

تستطيع أن تحصل على دوارة الريح باتباع الآتي :

أولاً : أحضر ورقة بيضاء مُستطيلة الشكل.

ثانيًا : ارسم مُربعا مناسبا على هذه الورقة .

ثالثًا: قص هذا المربع، واثنه على أقطاره، تحصل على شكل (+) وهو

عبارة عن قطرى المربع.

رابعًا: قُص قطرى المربع بواسطة المقص ، ولكن حاذر أن تصل إلى نهاية هذا القُطر ، وذلك عن طريق قبص القُطر كُله ، إلا الجزء الموجود في المنتصف ، فتحصل في النهاية على أربع مثلثات متشابهة .

خامسًا: اثن كل مُثلث من زاويته العُليا، وضع هـذه القمـة فـى مُنتصـف المربع... كرر هذا العمل مع المُثلثات الأربعة.

سادسًا : ثبت زوايا المُثلث في مُنتصفه بواسطة الصمغ .

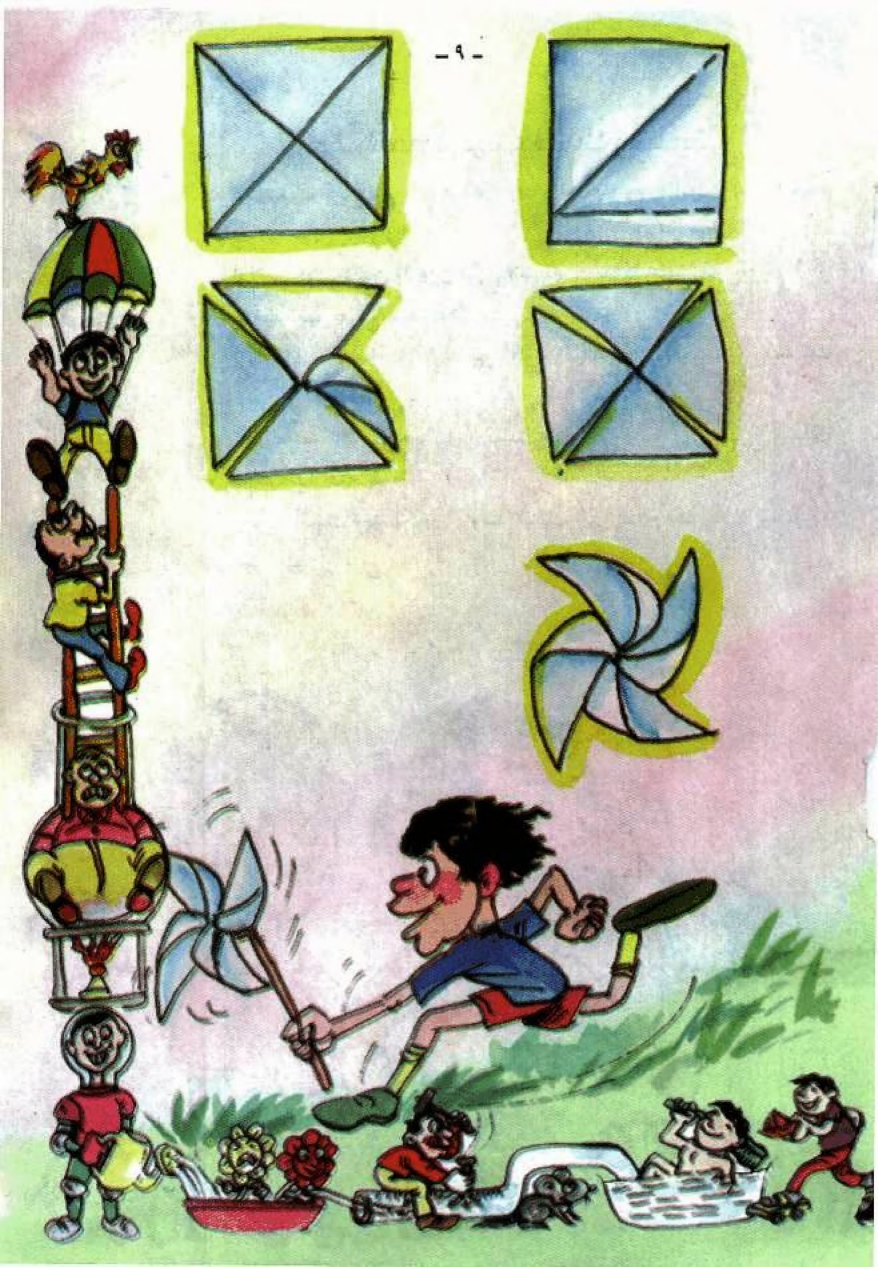
سابعًا: انتظر فترة حتى يجف الصمغ، ثُم اثقب ثقبًا عند منتصفها وأدخل فيها دبوسًا ... وثبت هذا الدبوس في عصا خشبية .

ثامنًا : أمسك هذه العصا ، وأخرج بها في الخلاء وعرضها للهواء ، تحد أنها تدور بمنظر جميل وبديع .

نفسير ذلك:

تصطدم الرياح بإحدى زوايا هذه الدوارة ، فتعمل على دورانها لمسافة صغيرة، ثم تلف الزاوية الأحرى وتحل محلها فتصطدم هي الأحرى بالهواء وتتحرك عن مكانها ، ثم تحل محلها زاوية أحرى وهكذا ... تستمر هذه العملية حتى تلف باستمرار مُعطية شكلاً جميلاً .





كهف نصنع للهفونا خاصا بك وبصديقك ؟

تستطيع أن تصنع تليفونا خاصا بك وبصديقك باستعمال أدوات بسيطة جدًا، وذلك عن طريق الآتي :

أولاً: أحضر علبتين فارغتين من البلاستيك ، وسلكا نحاسيا غير معزول « أو خيطا قطنيا فهو يفي بالغرض أيضًا » .

ثانيًا: اثقب قاعدة كل كوب من الكويين ثقبًا بسيطًا، بحيث يسمع للسلك النُحاسي أو الخيط بالمرور فيه .

ثالثًا: اعقد عند كل من نهايتي السلك عُقدة كبيرة ، حتى لا يخـرج السـلك من التُقب عِند شده بقوة .

رابعًا : أمسك أحد الكوبين ، وشد السلك حتى يُصبح مشدودًا لا يوجــد بــه اى جُزء مئنى أو مُرتخى .

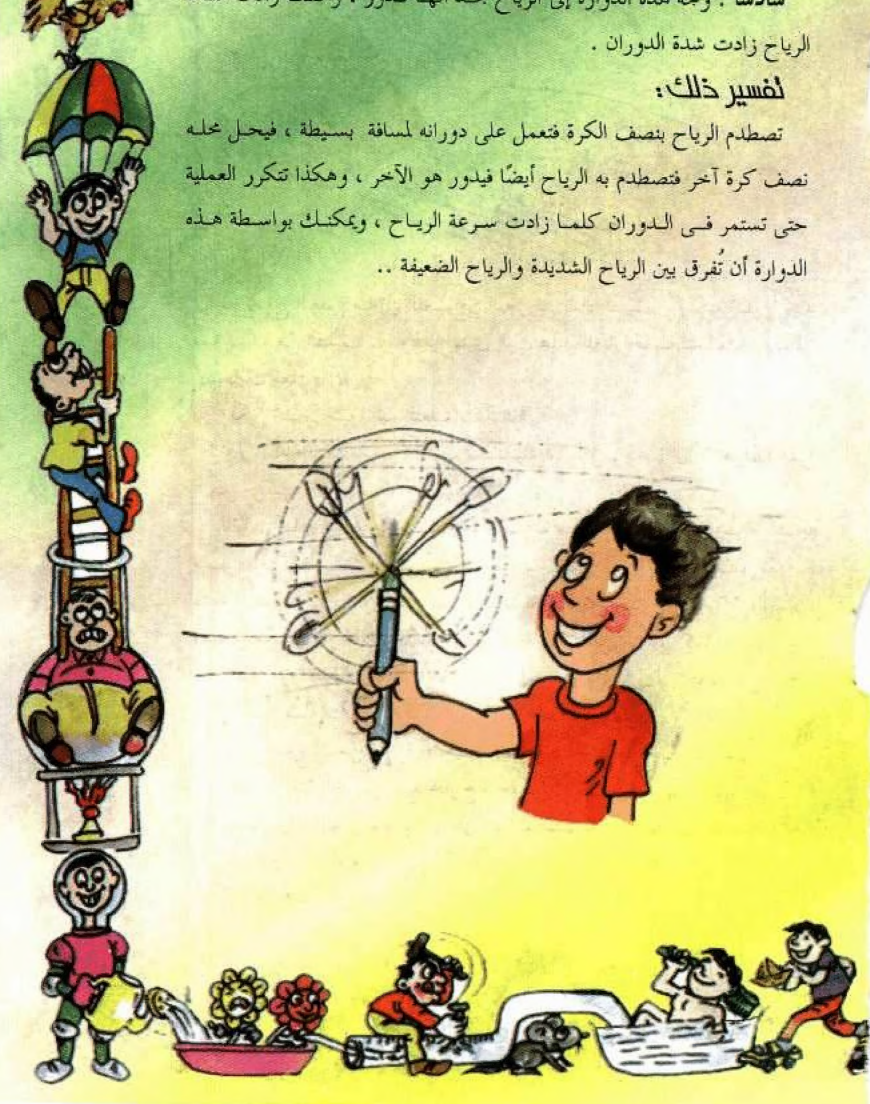


خامسًا: تحدث في كوبك البلاستك واجعل صديقك يستمع في كوبه الموجود على مسافة بعيدة ... إن صديقك يسمع كُل كلامك بوضوح تام ، بالرغم من أنه لو جلس أحد في مُنتصف المسافة بينكما لا يسمع أي شيء مما تقولانه .

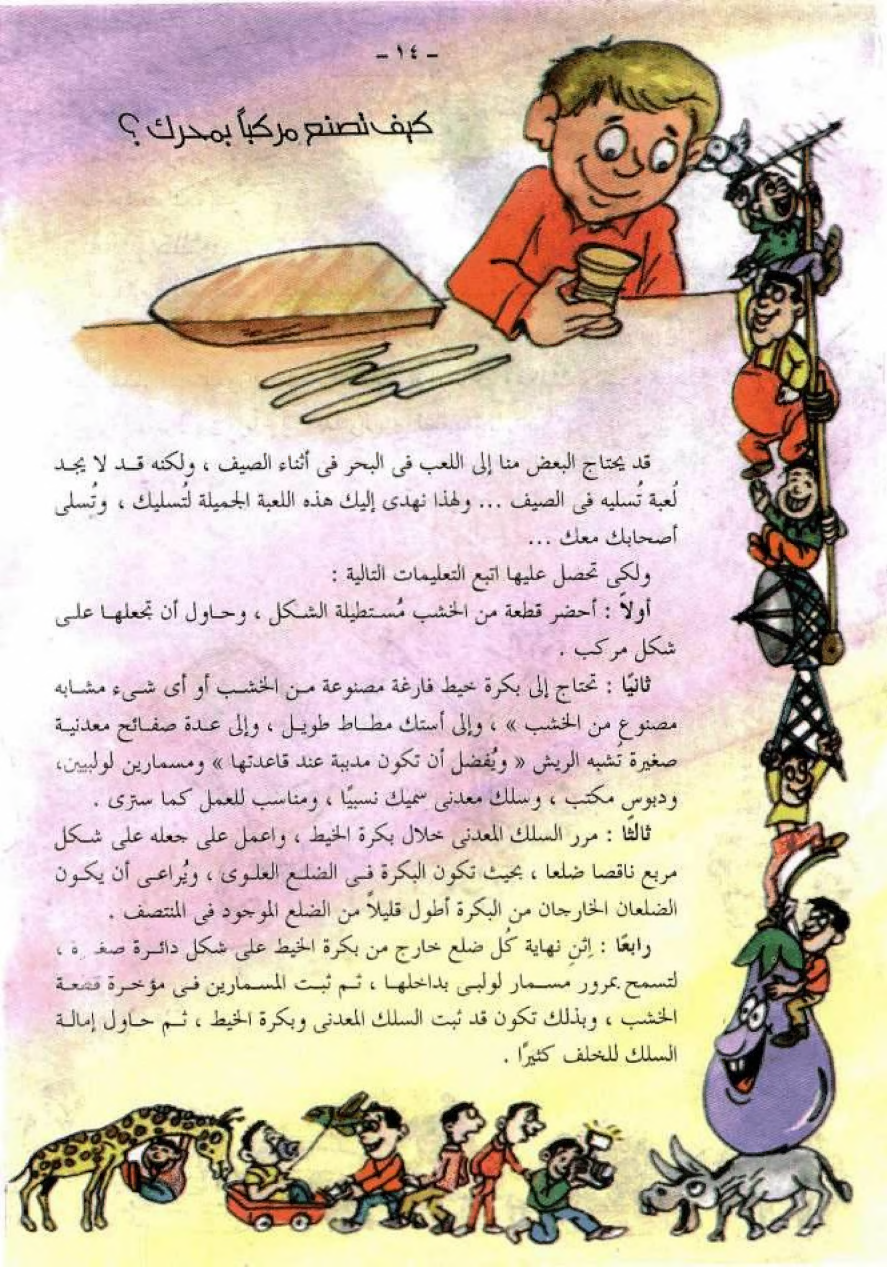




خامسًا : ثبت طرف الإبرة الرفيع ، في ظهر أستيكة قلم رصاص . سادسًا : وجه هذه الدوارة إلى الرياح تحد أنها تدور ، وكلما زادت شدة









كهف تحلفظ بالهاء في الإناء ، بالرغم من أن الإناء مقلوب سطحه لأسفل ؟

تستطيع أن تحتفظ بالماء في الإناء بالرغم من أن وجهـ الأسـفل ، وذلـك عـن طريق الآتي :

أولاً : أحضر إناء مناسبا لحمل قدر من الماء ، وليكن « دلوا » صغيرا .

ثانيًا : اربط هذا الدلو من حامله بواسطة حبل صغير ومتين .

ثالثًا : اعمل على دوران الدلو والحبل بالتدريج بادئًا بالسرعة البطيئة ثـم.

تنتهي بسُرعة كبيرة ...

رابعًا : وأنت تلف الدلو في هذا الوضع ، ينقلب الدلو لأعلمي ولإسـفل عـدة مرات ، فنحد أن الماء مازال في الدلو بالرغم من أن وجه الإناء لأسفل .

ئفسير ذلك:

أنك عِندما تعمل على دوران الدلو لأعلى ، فإن ثُقل الماء وقوته تكون مُتحهة لقاع الدلو وليس لفوهته ، وبالتالى عندما تميله لأسفل فإن الماء لا يتأثر لأن وزنــه يكون في قاع الدلو بسبب الدوران .

